

Inspirace pro svítidla z materiO v Praze

Jana Pauly, kurátorka sbírek
technického designu NTM Praha

Kdo hledá inspiraci v nových materiálech pro výrobu stínidel nebo celé konstrukce svítidel, ten by měl navštívit hodnotný a přehledný depozit materiálových vzorů v Praze-Břevnově.

Společnost Happy materials se stala účastníkem grantu Evropské unie v rámci programu Leonardo da Vinci – Transfer of Materials Library, který je deklarován jako podpora celoživotního vzdělávání. Díky tomu mohlo být 5. dubna 2011 v Praze slavnostně otevřeno nezávislé informační centrum v oblasti inovativních materiálů a technologií zpracovávaných – Knihovna materiO.

Po Paříži, Antverpách a Barceloně vzniklo letos toto zajímavé informační centrum s knihovnou materiálů také v Praze a Bratislavě.

Centrum materiO

Zcela první knihovna s depozitem vzorků materiálů vznikla před deseti lety v Paříži. Jejím záměrem nebylo shromáždit pouze všechny existující materiály, nýbrž sestavit škálu inspirativních a nových materiálů. Ty by měly být zajímavé pro architekty, interiérové a produktové designéry, scénografy, módní návrháře, výtvarné a multimediální výtvarníky, rovněž i pro grafiky. Měla být tedy určena pro všechny tvůrčí pracovníky, kteří hledají inspiraci a informace. Nové centrum materiO tvoří rozsáhlá, přehledně uspořádaná knihovna s depozitem materiálů, který obsahuje jejich reálné vzorky. K vybraným vzorkům je možné si přímo v knihovně vyhledat v databázi neustále aktualizovaného programu veškeré informace o jejich správném využití v praxi. Náplň do tohoto programu dodávají samotní výrobci, kteří ručí za správnost poskytnutých informací.

Příjemný prostor knihovny je tedy zároveň badatelnou, kde si zájemci ověřují možnosti výběru materiálu, informují se o jeho vlastnostech, způsobu výro-



kladů využití materiálů uložených v depozitu knihovny. Byly to např. textilie ze stromové kůry, šperky ze silikonu nebo kosti, polymer z konopí, tepelná izolace z novinového papíru, nové materiály s optickými vlákny, jako je translucenční beton nebo dřevo. Výstava skončila v dubnu 2011 a na jejím místě je možné instalovat další expozice. Výstava svítidel vzniklých z nových materiálů by jistě byla jednou z vítaných možností.

Služby knihovny materiO

Konkrétní volba materiálů na fyzických vzorcích je jen jednou z předností depozitu. Součástí studia v knihovně je výuka práce v on-line databázi, která umožňuje vyhledat vzorky podle požadovaných vlastností, materiálové příbuz-

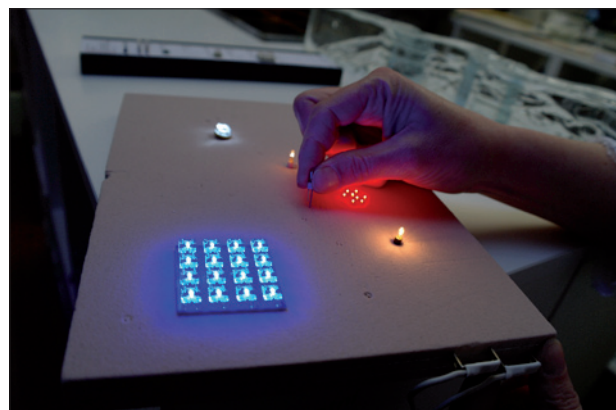
nosti nebo zadáním referenčního čísla vzorku z knihovny. Materiály jsou nabízeny výrobci z Francie, Belgie, Španělska, Česka a Slovenska. Návštěva informačního centra – knihovny s depozitem materiálů se stane inspirativní zkušeností pro všechny tvůrce, kteří hledají neobvyklé materiály a kompletní informace o nich. Pro omezený prostor je nutné se k návštěvě centra ob-

jednat na adrese info@materio.cz, centrum je otevřeno **od pondělí do čtvrtka od 9 do 17 hodin, a to i během prázdnin.**

Upozornění

Do 30. září 2011 poskytuje knihovna materiálů zájemcům své služby zdarma v rámci grantu, který však v září skončí.

Časopis knihovny materiO poskytuje informace o workshopech, seminářích, výstavách a dalších akcích; je možné si ho objednat na adrese www.materio.cz.



by a také nezbytné recyklaci. Tím, že si na představené materiály mohou doslova sáhnout, si ověří vhodnost výběru konkrétního materiálu pro svůj úkol. Informace a kontakt na výrobce je zde též k dispozici.

Výstava Le labo materiO

Doprovodnou akcí nově otevřeného centra materiO byla výstava Laboratoř materiálů. Vtipnou instalací v přízemí téhož domu bylo představeno mnoho pří-

SEZNAM INZERCE

ABB s. r. o.	25, 35
ABF, a. s.	7
Apollo LED s. r. o.	24
Czech Architecture Week	46
Ekolamp s. r. o.	35
ELEKTRO - LUMEN s. r. o.	32
Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. ...	33

ENIKA.CZ s. r. o.	4 OČ, 9
Etna spol. s r. o.	1 OČ, 7
GMC – měřicí technika, s. r. o.	40
Hensel, s. r. o.	53
HKTDC Prague Consultant Office	15
LED Technology s. r. o.	27
OSRAM Česká republika s. r. o.	3 OČ, 23

Philips Lighting ČR s.r.o.	29
SCHÄFER a SYKORA, s. r. o.	2 OČ, 37
SCHMACHTL CZ, spol. s r. o.	39
Terinvest, spol. s r. o.	3 OČ, 21
Topinfo, s. r. o.	52
UNI LIGHT spol. s r. o.	12
Veletryh Brno, a.s.	26